

混凝土试块检测，混凝土立方体检测机构

产品名称	混凝土试块检测，混凝土立方体检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

立方体试块，又称混凝土试块，反映混凝土结构的施工质量。混凝土试块抗压强度是反映一个工程混凝土施工质量的关键指标，试块制作方法和程序是否得当很重要。

混凝土立方体检测范围

混凝土立方体、砼试块、混凝土试块、混凝土管、预应力混凝土、发泡混凝土、透水混凝土、混凝土砌块、轻质混凝土、泡沫混凝土等。

混凝土立方体检测项目

外观质量、规格尺寸、抗压强度、水泥密度、气泡间距、收缩膨胀测定、水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗折强度、圆柱体劈裂抗拉强度、芯样切割抗压强度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

混凝土立方体检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

混凝土立方体检测标准（部分）

- 1、 BS 1881-113:2011 混凝土试验.第113部分:无细料混凝土立方体试块的制备和养护方法
- 2、 SIS SS 13 72 10-1978 混凝土测试 . 硬化混凝土，立方体强度

- 3、 SS 78 Pt.A27-1992 混凝土测试 . 第A27部分 : 采用比较立方体试验法的混凝土立方体压缩机的性能检验方法
- 4、 SS 78 Pt.A13-1987 混凝土测试 . 第13部分 : 无细料混凝土立方体试块的制作和养护方法
- 5、 BS 1881-113:1983 混凝土试验.第113部分:无细料混凝土立方体试块的制备和养护方法
- 6、 KS B 3191-2002 混凝土及CBN(立方体硼)节锯
- 7、 SS 78 Pt.A12-1987 混凝土试验 . 第A12部分 : 立方体试块的加速养护方法
- 8、 T/ZJCX 0007-2022 预制混凝土立柱
- 9、 GB/T 11837-2009 混凝土管用混凝土抗压强度试验方法

混凝土立方体检测流程

- 1、 联系客服 , 沟通检测需求 ;
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程 , 上门取样/送样/邮寄样品 ;
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标 ;
- 4、 根据客户的需求 , 根据检测经验及标准方法 , 定制试验方案 ;
- 5、 进行试验 , 得到试验数据 , 出具测试报告 ;
- 6、 完善的售后服务 , 可随时咨询 ;

以上是有关混凝土立方体检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。